

Dip Bench

FSW202



In de Dip Bench is een rij parallelle handgrepen geplaatst. Dit maakt dit sporttoestel geschikt voor zowel gevorderde evenwichtsoefeningen met de handen, zoals handstand push ups, maar is het ook perfect voor dips; de ideale oefening om de borst-, schouder- en armspieren te versterken. De afgeronde hoeken maken het veilig en eenvoudig voor

iedereen om oefeningen te proberen waarbij ze ook hun benen er overheen zwaaien. De Dip Bench heeft een duidelijk instructiebord met daarop de basisoefening en een QR-code. Met behulp van de QR code kunnen gebruikers verbinding maken met de KOMPAN fitness App, waar ze meerdere oefeningen en workouts op elk niveau kunnen vinden.

Item nummer FSW20200-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 195x53x73 cm

Leeftijdsgroep 13+

Speelcapaciteit 2

Kleuropties 



Meer op KOMPAN Fit app



Dip Bench

FSW202



De staanders zijn gemaakt van Ø101,6 x 2 mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



De connectoren zijn gemaakt van gegoten, hoogwaardig loodvrij aluminium, speciaal gelegeerd voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



Stangen die bedoeld zijn als handgrepen tijdens oefeningen zijn gemaakt van thermisch verzinkt staal Ø38mm. Een grote diameter om de pols te ondersteunen bij het doen van dips of handstanden.

Item nummer FSW20200-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	73 cm
Veiligheidszone	15,5 m²
Totale installatietijd	2,6
Graafwerk (vol.)	0,11 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	68 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Connectoren	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.



Het informatiebord is gemaakt van PA6 (Polyamide) en toont de meest relevante oefeningen en een QR-code. Bij het scannen verwijst de QR-code naar een animatie van de oefening en biedt de mogelijkheid om de KOMPAN sport & fitness App te downloaden, die een groot aantal oefeningen en workouts bevat.

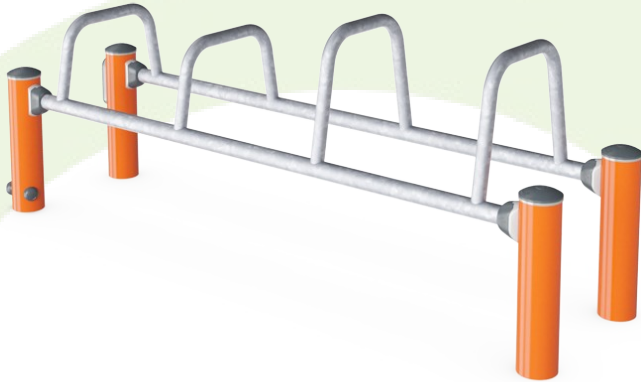


KOMPAN fitnessproducten zijn standaard verkrijgbaar in oranje, RAL2010 en grijs, RAL7012. Alle andere RAL-kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar. Het is altijd mogelijk om aan te sluiten bij de omgeving of het kleurthema!



Sustainability Data

FSW202



Cradle to Gate A1-A3

Total CO₂ emission

CO₂e/kg

Recycled materials

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW20200-0901

166,60

3,33

48,70

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

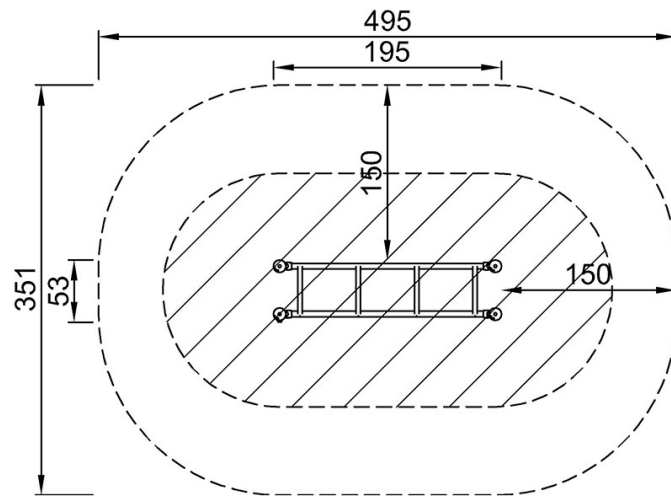


Dip Bench

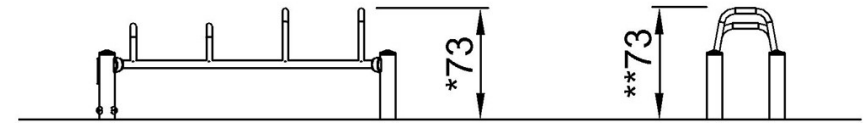
FSW202

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW20200
*73cm
**73cm
***15.5m²



FSW20200

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)